

検査項目

	[事業主体名] 40 - 501 福岡県 山神水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 山神水道企業団 [水源名] 山神ダム [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・アルカリ剤処理				[事業主体名] 40 - 502 福岡県 福岡県南広域水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 荒木浄水場 [水源名] 筑後川水系筑後川 [原水の種類] ダム放流・ダム直接・浅戸水 [浄水処理方法] 多層ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・アルカリ剤処理・酸処理・中間塩				[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 牛頭浄水場 [水源名] 筑後川 [原水の種類] 表流水(自流)・ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・多層ろ過・酸処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	16,510(m³)				94,593(m³)				173,471(m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関03他の水道事業体				01自己検査				02共同検査			
[精度管理の実施状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。4委託先での精度管				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。4委託先での精度管				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				1策定済み 原水				[水安全計画の策定状況] 原水			
一般細菌	390	67	207	12	6600	110	1500	12	2500	64	640	12
大腸菌(定量)(MPN/100ml)					28.0	3.0	15.0	12	140.0	4.0	40.0	12
大腸菌(定性)			12	12								
カドミウム及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12	<0.00005	<0.00005	<0.00005	12
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.002	0.002	12	0.003	0.001	0.002	12
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.99	0.58	0.83	12	1.50	0.20	1.00	12	1.49	0.31	0.89	12
フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.06	12	0.11	0.07	0.09	12	0.13	0.08	0.10	12
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
塩素酸									<0.06	<0.06	<0.06	12
クロロ酢酸									<0.002	<0.002	<0.002	12
クロロホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ジクロロ酢酸									<0.004	<0.004	<0.004	12
ジブロモクロロメタン									<0.01	<0.01	<0.01	12
臭素酸									<0.001	<0.001	<0.001	12
総トリハロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
トリクロロ酢酸									<0.020	<0.020	<0.020	12
ブロモジクロロメタン									<0.001	<0.001	<0.001	12
ブロモホルム									<0.001	<0.001	<0.001	12
ホルムアルデヒド									<0.008	<0.008	<0.008	12
亜鉛及びその化合物	0.02	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12
アルミニウム及びその化合物	0.48	0.12	0.24	12	0.40	0.07	0.22	12	0.45	0.07	0.19	12
鉄及びその化合物	0.29	0.13	0.19	12	0.48	0.11	0.26	12	0.41	0.12	0.27	12
銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
ナトリウム及びその化合物	10.3	8.0	9.5	12	14.0	8.0	11.0	12	13.0	6.6	10.6	12
マンガン及びその化合物	0.054	0.026	0.038	12	0.081	0.007	0.031	12	0.047	0.009	0.029	12
塩化物イオン	11.0	7.7	9.8	12	12.0	6.0	10.0	12	11.4	5.3	8.6	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	36	44	12	62	38	47	12	54	36	46	12
蒸発残留物	116	94	107	12	130	89	114	12	150	116	129	12
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	12
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	12	0.000006	<0.000001	0.000002	12	0.000004	<0.000001	0.000002	58
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	12	0.000004	<0.000001	<0.000001	12	0.000005	<0.000001	<0.000001	58
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12	<0.0005	<0.0005	<0.0005	12
有機物(TOCの量)	1.8	1.1	1.5	12	1.9	1.0	1.4	12	1.3	0.6	0.9	12
pH値	7.9	7.4	7.5	12	8.6	6.9	7.4	365	8.8	7.0	7.5	172
味			0	12								
臭気			0	12			2	365			2	172
色度	7.0	3.0	5.0	12	89.1	3.1	7.8	365	75.0	2.0	9.0	172
濁度	9.3	5.0	7.0	12	208.4	1.2	8.2	365	120.0	1.7	8.5	172

検査項目

	[事業主体名] 40 - 503 福岡県 福岡地区水道企業団 [浄水場名] 02 - 00 海水淡水化センター [水源名] 海水(玄界灘) [原水の種類] 海水 [浄水処理方法] 膜ろ過(海水・淡水化)・後塩素処理・エ アレーション・アルカリ剤処理・酸処理				[事業主体名] 40 - 504 福岡県 宗像地区事務組合 [浄水場名] 01 - 00 多礼浄水場 [水源名] 釣川水系他1水源混合 [原水の種類] ダム直接・浄水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・中間塩素処理・粒状活性炭・ア ルカリ剤処理・二段凝集処理・多層ろ過				[事業主体名] 40 - 505 福岡県 田川地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 田川地区水道企業団浄水場 [水源名] 北九州市原水 [原水の種類] 原水受水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粒状活性炭・マンガン接触ろ過 ・多層ろ過			
	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[水道GLP等の取得状況]	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[水道GLP等の取得状況]	[1日平均浄水量]	[水質検査機関]	[精度管理の実施状況]	[水道GLP等の取得状況]
	37,148(m³)	02共同検査02共同検査	2内部精度管理未実施(検討中)1内部精度管理実施済み	[精度管理の取得状況]	18,623(m³)	05指定検査機関	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	[精度管理の取得状況]	14,700(m³)	05指定検査機関	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。	[精度管理の取得状況]
	[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[水安全計画の策定状況] 原水							
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌	1	0	0	16	1200	51	556	12	160	48	100	4
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	12.0	0.0	3.0	16	5.0	0.0	2.0	12	13.0	0.0	6.0	6
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
水銀及びその化合物	<0.00500	<0.00500	<0.00500	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
セレン及びその化合物	<0.100	<0.100	<0.100	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
鉛及びその化合物	<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
ヒ素及びその化合物	<0.100	<0.100	<0.100	4	0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
六価クロム化合物	<0.100	<0.100	<0.100	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.100	<0.100	<0.100	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<1.00	<1.00	<1.00	4	1.00	0.50	0.70	4	0.70	0.40	0.50	4
フッ素及びその化合物	<1.60	<1.60	<1.60	4	<0.14	<0.10	<0.12	4	<0.08	<0.08	<0.08	4
ホウ素及びその化合物	4.7	4.5	4.6	4	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	4
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
トリクロロエチレン	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
塩素酸												
クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	4								
クロロホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ジクロロ酢酸	<0.004	<0.004	<0.004	4								
ジブロモクロロメタン	<0.01	<0.01	<0.01	4								
臭素酸	<0.100	<0.100	<0.100	4								
総トリハロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
トリクロロ酢酸	<0.020	<0.020	<0.020	4								
ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	4								
ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008	<0.008	4								
亜鉛及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.03	<0.01	0.02	4
アルミニウム及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.14	0.02	0.09	12	0.17	0.04	0.11	4
鉄及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.31	0.06	0.15	12	0.42	0.07	0.23	7
銅及びその化合物	<0.10	<0.10	<0.10	4	0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	4
ナトリウム及びその化合物	9999.0	9999.0	9999.0	4	27.0	21.0	25.0	4	5.7	4.9	5.4	4
マンガン及びその化合物	<0.100	<0.100	<0.100	4	0.245	0.021	0.092	12	0.110	0.011	0.045	7
塩化物イオン	9999.0	9999.0	9999.0	4	34.7	25.3	31.7	12	5.3	3.7	4.7	4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6680	6230	6410	4	90	64	81	12	33	27	30	4
蒸発残留物	9999	9999	9999	4	274	203	223	4	84	56	75	4
陰イオン界面活性剤	<0.20	<0.20	<0.20	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	0.000007	0.000001	0.000003	12	0.000002	<0.000001	0.000001	4
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<0.000019	<0.000001	<0.000007	12	0.000002	<0.000001	<0.000001	4
非イオン界面活性剤	<0.050	<0.050	<0.050	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
フェノール類	<0.0050	<0.0050	<0.0050	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
有機物(TOCの量)					4.5	3.4	3.8	12	1.8	1.2	1.5	7
pH値	8.2	7.9	8.1	250	9.0	7.4	8.2	12	7.7	7.1	7.4	4
味												0
臭気			0	250			2	12			2	4
色度	<1.0	<1.0	<1.0	250	14.0	6.0	9.0	12	9.0	3.0	6.0	4
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	250	7.4	4.8	6.2	12	8.1	2.3	4.7	4

検査項目	[事業主体名] 40 - 506 福岡県 京築地区水道企業団 [浄水場名] 01 - 00 湯の川内浄水場 [水源名] 耶馬溪ダム [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後 塩素処理・粒状活性炭・アルカリ剤処理・ 酸処理 [1日平均浄水量] 9,565 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出 を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] - [精度管理の実施状況] - [精度管理の確認状況] - [水道GLP等の取得状況] - [水安全計画の策定状況] 原水				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] - [原水の種類] - [浄水処理方法] - [1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] - [精度管理の実施状況] - [精度管理の確認状況] - [水道GLP等の取得状況] - [水安全計画の策定状況] 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
一般細菌			380	1								
大腸菌(定量)(MPN/100ml)	13.0	0.0	4.0	5								
大腸菌(定性)												
カドミウム及びその化合物			<0.001	1								
水銀及びその化合物			<0.00005	1								
セレン及びその化合物			<0.001	1								
鉛及びその化合物			<0.001	1								
ヒ素及びその化合物			<0.001	1								
六価クロム化合物			<0.005	1								
シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001	1								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.60	1								
フッ素及びその化合物			<0.08	1								
ホウ素及びその化合物			<0.1	1								
四塩化炭素			<0.0002	1								
1,4-ジオキサン			<0.005	1								
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004	1								
ジクロロメタン			<0.002	1								
テトラクロロエチレン			<0.001	1								
トリクロロエチレン			<0.003	1								
ベンゼン			<0.001	1								
塩素酸												
クロロ酢酸												
クロロホルム												
ジクロロ酢酸												
ジブロモクロロメタン												
臭素酸												
総トリハロメタン												
トリクロロ酢酸												
ブロモジクロロメタン												
ブロモホルム												
ホルムアルデヒド												
亜鉛及びその化合物			0.02	1								
アルミニウム及びその化合物			0.09	1								
鉄及びその化合物			0.12	1								
銅及びその化合物			<0.01	1								
ナトリウム及びその化合物			5.2	1								
マンガン及びその化合物			0.010	1								
塩化物イオン			4.4	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度)			30	1								
蒸発残留物			89	1								
陰イオン界面活性剤			<0.02	1								
ジェオスミン			0.000002	1								
2-メチルイソボルネオール			0.000002	1								
非イオン界面活性剤			<0.005	1								
フェノール類			<0.0005	1								
有機物(TOCの量)			1.5	1								
pH値			7.6	1								
味												
臭気			2	1								
色度			7.0	1								
濁度			3.0	1								